(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 10. März 2005 (10.03.2005)

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/022881 A1

- (51) Internationale Patentklassifikation⁷: H04L 29/06
- H04M 7/00.
- (21) Internationales Aktenzeichen:
- PCT/EP2004/050695
- (22) Internationales Anmeldedatum:
 - 4. Mai 2004 (04.05.2004)
- (25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

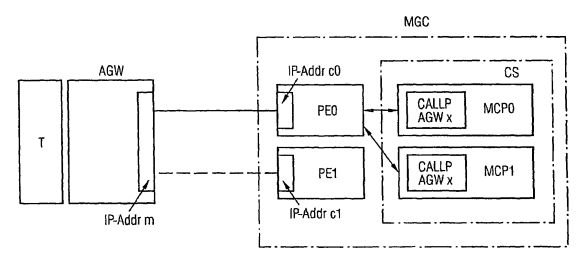
103 39 279.3

26. August 2003 (26.08.2003) DE

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]: Wittelsbacherplatz 2, 80333 München (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): LÖBIG, Norbert [DE/DE]; Im Erlich 79, 64291 Darmstadt (DE).
- (74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGE-SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, 80506 München (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: METHOD FOR CONTROLLING HIGHLY ACCESSIBLE USER ACCESS NETWORKS BY MEANS OF A PACKET-BASED NETWORK SERVICE POINT
- (54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR STEUERUNG VON HOCHVERFÜGBAREN TEILNEHMERZUGANGSNETZEN DURCH EINE PAKETBASIERTE VERMITTLUNGSSTELLE



- (57) Abstract: Access gateways in a packet-based network known in prior art have to log onto media gateway controllers that control said access gateways via standard protocols (H.248, H.323, SIP). The problem with said process is that switching to equivalent redundant devices takes too long. In order to minimize the time it takes to switch to equivalent devices, the access gateway simultaneously logs onto the at least two media gateway controllers such that at least two packet-based signaling connections are established while only one thereof is activated from the point of view of network services for the same plurality of users according to a specific selection criterion.
- (57) Zusammenfassung: Beim Stand der Technik besteht das Problem, dass sich Access Gateways in einem paketbasierten Netz über standardisierte Protokolle (H.248, H.323, SIP) bei den sie steuernden Media Gateway Controllern anmelden müssen. Dabei entsteht das Problem, dass im Fehlerfall im Media Gateway Controller ein Ersatzschalten auf redundante Einrichtungen zu lange Zeit in Anspruch nimmt. Um die Ersatzschaltezeiten zu minimieren,



WO 2005/022881 A1

CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.